Index	of CI	aims	

Application	No.
-------------	-----

Dennis H. Pedder

10/749,226

Examiner

Applicant(s)

PARK, JEONG-HOON

Art Unit

3612

X Rejected Allowed

1	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

						\Box		ļ				
Cla	im	Date										
_	Original	35										
Finat	igir	4/12/05										
ш.	ŏ	4										
		х	_	Н				\exists				
	2	Х										
	1 2 3	Х										
	4	Х										
	<u>4</u> 5	Х								П		
	6 7	Х										
		X										
	8	Х										
	8 9 10	x										
	10	Х										
L	11	X X X				Ш			Ш			
	11 12 13 14 15 16 17 18	Х	Ш	$oxed{oxed}$	_	Щ			Ш	Ш		
	13	<u> </u>	L			_				Ш		
L	14	<u></u>	Ш	L				\square	Щ	Ш		
	15	_		_	_					Ш		
	16	<u> </u>		<u> </u>		_				Ш		
	17	_			_							
	18	<u> </u>							_	Н		
	19	_		\vdash	_					Н		
	20	_					Н		H	Н		
	20 21 22	 	-		_	H	_		-	Н		
	22		_	-		-	-	-	-	Н		
	23 24 25	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	-	-	-	Н		
	25	\vdash	-	H	-	 			_	\vdash		
	26	-		_	\vdash	-	_			Н		
	26 27 28				-	-				Н		
	28	\vdash						_		H		
	29									П		
	30											
	31				Г			_				
	32									П		
	31 32 33											
	34 35											
	35			匚	匚				匚	Ш		
	36	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>			L.	Ш		
	37		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	L_	Щ.	<u> </u>	Ш		
	38			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	\square	<u> </u>	Ш		
	39	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	L.,	<u> </u>	Ш		
	40	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Н		
	41	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├	_		Н		
	42		ļ	<u> </u>	⊢	 	<u> </u>	<u> </u>	-	Н		
	43	⊢	⊢	 	 	₩	-	<u> </u>	⊢	$\vdash \vdash$		
	44	-	-	_	⊢	\vdash	├—	<u> </u>	├—	$\vdash \vdash$		
-		\vdash	\vdash	\vdash	-			-	-	╢		
	46	\vdash	\vdash	-	-	\vdash	-		-	Н		
-	48	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	⊢	⊢	\vdash	Н		
-	49	-	-	⊢	-	╁	\vdash	\vdash	 	Н		
	50	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н		

	Cla	im				_[Date	€					Cla	im					Date	•			
2 X 3 X 4 X 5 X 6 X 7 X 8 X 9 = 10 X 61 11 12 X 61 11 12 X 62 3 13 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 73 24 74 25 75 26 77 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 86 37 88 39 90	- 119		4/12/05																				
2 X 3 X 4 X 5 X 6 X 7 X 8 X 9 = 10 X 61 11 12 X 61 11 12 X 62 3 13 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 73 24 74 25 75 26 77 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 86 37 88 39 90	ヿ	1	х									Ì		51									
3 X 4 X 5 X 6 X 7 X 8 X 9 = 10 X 11 X 60 60 11 X 61 61 12 X 62 63 13 63 14 64 15 65 16 66 17 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 74 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 79 33 82 33 83 34 84 35 86 37 87 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Ì</td><td></td><td>52</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>П</td><td>П</td></t<>												Ì		52								П	П
4 X 5 X 6 X 7 X 8 X 9 = 10 X 60 — 111 X 62 — 13 — 63 — 14 — 15 — 16 — 67 — 18 — 19 — 20 — 21 — 22 — 23 — 24 — 25 — 26 — 27 — 28 — 29 — 30 — 31 — 32 — 29 — 30 — 31 — 32 — 33 — 34 — 35 — <td></td> <td>3</td> <td>Х</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Г</td> <td></td> <td></td> <td>53</td> <td></td> <td></td> <td>\neg</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>П</td> <td></td>		3	Х								Г			53			\neg					П	
5 X 55 56 6 X 57 57 8 X 58 59 9 = 60 60 10 X 61 61 11 X 61 61 12 X 62 63 13 G 63 63 14 G 64 65 15 G 66 66 17 G 68 69 19 G 69 69 20 C 70 71 21 C 72 72 23 C 73 74 25 G 76 77 28 C 76 77 28 C 78 79 30 G 80 80 31 G 81 82 33 G 83 84 35 G 85 86 37 G 90 90 40 G 90 90 44 G 94 94 44 G 94 99		4	Х											54			\neg					П	
7 X 8 X 9 = 10 X 11 X 11 X 11 X 60 61 11 X 62 63 63 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 73 23 74 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 89 40 90 41 91		5	Х											55									
8 X 9 = 10 X 11 X 12 X 13 61 14 62 15 63 16 65 17 66 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 74 25 75 26 76 27 77 28 76 27 78 29 79 30 80 31 81 32 83 33 84 35 86 37 87 38 83 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 <t< td=""><td></td><td>6</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>56</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>		6												56									
9			X											57									
10 X	\Box	8_													Ш		_					Ш	Ш
11		9												59								Ш	Ш
12 X	_		Х	_			_							60	Щ							Ш	Ш
13	_						<u> </u>							61								Ш	Щ
14 64 65 15 66 65 17 66 67 18 68 69 19 69 70 21 71 71 22 73 74 25 75 76 26 76 77 28 78 79 30 80 81 31 82 83 33 84 84 35 86 83 36 86 87 38 88 89 40 90 90 41 91 92 44 94 95 46 96 97 48 98 99		12	Х											62	_		_					Ш	Ш
15	_	13	_	_			_		_		_			63		_	_					\vdash	Н
16 17 66 67 68 19 68 69 70 71 71 71 72 73 74 74 75 75 75 75 76 77 78 79 80 81 82 83 83 84 84 83 83 84 85 83 83 84 85 85 85 85 85 86 88 88 89 90 90 90 90 90 <t< td=""><td>_</td><td>14</td><td></td><td></td><td>_</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td><u> </u></td><td></td><td></td><td></td><td>\Box</td><td></td><td>_</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td> </td><td>Н</td></t<>	_	14			_						<u> </u>				\Box		_						Н
17 18 67 68 19 20 70 70 21 71 72 73 24 74 75 75 26 76 77 78 29 78 79 80 30 81 81 82 33 84 84 83 36 37 85 86 37 88 89 90 40 90 90 90 41 91 92 93 43 94 94 94 45 96 96 97 48 98 99 99	_	15			_	_	_	⊢		_	_			65	Ш	\dashv	_				_	\vdash	\vdash
18 19 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 77 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 84 35 86 36 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 97 48 98 49 99	_	16					<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>			65	Н	-			_			\vdash	Н
19 69 20 70 21 71 22 73 23 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 97 48 98 49 99	-			_		_	_				<u> </u>				Н	-			_		_	\vdash	\vdash
20 70 21 71 22 73 23 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 97 48 98 49 99	-	10	<u> </u>		H	_	\vdash	H	\vdash	-	-			60	Н	-						Н	\vdash
21 71 22 72 23 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 97 48 98 49 99	_		_	_	\vdash	_	-	-	_		\vdash			70	Н	\vdash	_			\vdash			\vdash
22 3 72 73 74 74 75 75 75 76 77 77 78 77 78 79	-	20	_				-	-	-	H	⊢			70			_					H	Н
23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 83 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99	-	21	_	<u> </u>		_	 	├	H	-	_					-	-					$\vdash\vdash$	\vdash
24 74 25 75 26 76 27 77 28 77 29 79 30 80 31 81 32 83 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98		22		-	-		-	-	-	-	┢				-	-	-			-	\vdash	Н	Н
25 75 26 76 27 77 28 77 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99	-	24		\vdash	\vdash	-	-	-	-	├	├			74						-	-	\vdash	
26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 83 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99	_	25	H	-	H	-	-	H	-	 	┝			75	-	-	_	_	_	\vdash	-		\vdash
27 28 77 78 29 30 80 81 31 32 82 83 33 84 84 83 35 86 86 87 38 88 88 88 39 89 90 90 41 91 92 93 43 94 94 94 45 96 96 97 48 98 99 99	-	26	-			\vdash	├			\vdash	\vdash			76		-	-			-		\vdash	\vdash
28 78 29 79 30 80 31 81 32 83 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		27	-	-		-	\vdash	-		├	┢			77	_	-			_	-		\vdash	\vdash
29 79 30 80 31 81 32 82 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99	\dashv	28	\vdash	┢	\vdash	\vdash	-	┝	┝	┝	-							_	_			Н	-
30 80 31 81 32 83 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99	-	20	-		-	┢	\vdash	┝	-	\vdash	-			79			_			\vdash	\vdash	Н	Н
31 81 32 83 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99	-	30	-	-	\vdash	┢	\vdash	一	\vdash	-	-			80	_		_	-	_	┢	-	_	\vdash
32 82 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99	\exists	31	-	\vdash		\vdash	\vdash	-	┝	-	_			81		\vdash					\vdash	Н	\sqcap
33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 87 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	-	32				_		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash			82	_		_				\vdash	П	Н
34 84 35 86 37 88 38 87 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	_	33	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash							83							\vdash	П	П
35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	\neg	34	\vdash	_		\vdash	\vdash				\vdash									Г	\vdash	П	П
36 86 37 88 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		35		\vdash	$\overline{}$	\vdash	Г	\vdash	Г		Т			85									П
37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		36			\vdash	Г					Ι-			86								П	П
38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		37								_		ĺ		87								П	П
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		38			Γ	\Box	Г							88							Г	П	
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		39						Г		П	Г	li		89									
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		40									П			90									
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		41] [
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99]											
45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		43																					
46		44]							\Box				
47		45					匚		Ĺ]		95					\Box				
48 98 99		46	匚							L						\Box			Ĺ	<u> </u>			
49 99 99					_	$oxed{\Box}$		$oxedsymbol{oxed}$	_					97		$oxed{oxed}$	L			<u>_</u>	<u>_</u>	\Box	Ш
49		48		Ĺ	匚	\Box		\Box						98			_			_	_	\Box	\sqcup
50		49	_	_	匚	_	_	_	_	_	<u>_</u>			99	_	_		<u>_</u>	_	_	_		
		50	<u></u>	<u> </u>	L	<u> </u>		<u></u>			L	j		100	L	L	L	<u> </u>	L_		<u> </u>	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$	Ш

Claim Date E D 101 0 102 0 103 0 104 0 105 0 106 0 107 0 108 0 109 0 110 0 111 0 112 0 113 0 114 0 115 0 116 0 117 0 118 0 119 0 120 0 121 0 122 0 123 0 124 0 125 0 126 0 127 0 130 0 131 0 132 0 133 0 134 0 137	CI	nim	Date									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 144 145 146 147 148 149 149	Uli		-	_	-	_	Jall	_	\neg		\dashv	
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149	Final											
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		101										
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102										
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103										
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104									Щ	
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105									Щ	
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106	_	_	_	\vdash	\vdash	-	_		Н	
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107	\dashv	_	_						Н	
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		100	_	_	-	-	-	Н			Н	
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		110	_	_			\vdash	Н	_		\dashv	
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		111							-		Н	
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	112									П	
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113										
115		114										
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115									Ш	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116	Щ					Щ		_	Щ	
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117	_		_		_	ļļ		_	Щ	
121		118		_	\vdash	\vdash	\vdash	H		<u> </u>	\vdash	
121		119	-			-	-	_		_	Н	
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120			_	_	-	-	_	-	Н	
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122	_	_	-	-	-	-	_	-	\vdash	
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123		_		-		-			\vdash	
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124									П	
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125										
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		126										
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		127					_		_			
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		128			$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		<u> </u>			_	Щ	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		129			<u> </u>	_		-	_	_	Н	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		130	_	_	-	_	⊢	-	_		\vdash	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137	-	_	\vdash	\vdash	\vdash		_	_	$\vdash \vdash$	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133	\vdash		\vdash	\vdash	H	\vdash	-	\vdash	$\vdash\vdash$	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134	\vdash	_	\vdash	Н	\vdash		_	\vdash	$\vdash \vdash$	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135	Г	Т	Г	Г	Г	Г	Т	Г	П	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136										
140 141 142 143 144 145 146 147 148		137										
140 141 142 143 144 145 146 147 148		138	匚				_	oxdot		L	Ш	
141 142 143 144 145 146 147 148 149		139	L		_	_	<u> </u>	L.	L	$ldsymbol{f eta}$	Щ	
142 143 144 145 146 147 148 149			_	_	\vdash	\vdash	\vdash	L	<u> </u>	ļ	\sqcup	
143 144 145 146 147 148 149		147	\vdash	_	\vdash	\vdash	<u> </u>		<u> </u>	\vdash	\vdash	
144			 		-	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	
145 146 147 148 149			┢	\vdash	\vdash	\vdash	-	H	\vdash	\vdash	H	
146 147 148 149	-		H	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	-	\vdash	Н	
147 148 149			\vdash	\vdash	一	\vdash	H	\vdash	\vdash		Н	
148		147		 		Γ	Г		T		\Box	
149		148										
150		149										
		150										